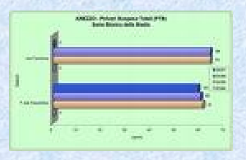


1. Campionamento del particolato atmosferico

2. Osservazione al microscopio SEM



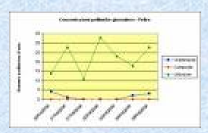
3. Analisi dimensionale del particolato





1. Campionamento pollini e spore fungine

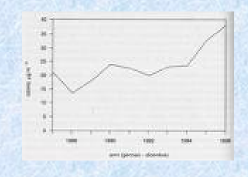
2. Osservazione al microscopio dei pollini



3. Concentrazioni polliniche giornaliere





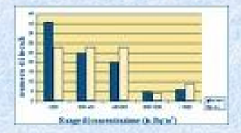


Campionamento dell'ozono troposferico

Concentrazione annuale media di ozono





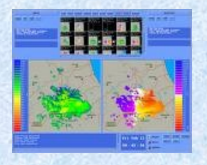


Campionamento radon nell'aria

Concentrazione annuale media di radon



Rilevamento variabili atmosferiche con radar



Condizioni meteorologiche registrate



Utilizzo del pallone sonda per rilevare cambiamenti di umidità, pressione CO2 e CO



1. Scelta area di indagine



3. Osservazione al microscopio delle specie



2. Campionamento specie animali nel letto del fiume

| Philippi Consistency Congression Consistency Congression Consistency Consisten | | 1000/000 0000000 mages train felts from the property of the property of the party o | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|----|---|----|---|----|-----|-----|----|
| | | | 24 | | | - | 1 | 40 | 44 | - |
| | - | | | | 1 | | 11 | -11 | 11 | 11 |
| | Time and City | | | | 1 | | 10 | - | -11 | |
| E-frequention parametr | She di dan sala She | | | | ÷ | | * | 1 | + | E |
| | Tips with 119 | | | | 18 | | | 10 | 11 | |
| Interior phenom | 70.000 | | 1 | ī | 1 | 1 | | 10 | 11 | |
| | Toronto P.A. | 13 | 1 | | 1 | | | | 40 | П |
| Consumit . | 1540 S C S | | | 1 | Ŧ | 7 | 1 | 1 | 10 | |
| Andreas (month) | Transit Unit | | T | | 1 | | | 1 | | |
| Originated of Originated S | Trade to Vis. | | + | | | | | | | |

4. Analisi dati e calcolo dell'indice IBE